

Nom: _____

Date: _____

ENCHÈRES

L'OFFRE ET LA DEMANDE

MISE EN SITUATION

OFFRE : quantité de produits disponibles.

DEMANDE : nombre de personnes qui désirent un produit.

Un fleuriste ouvre une boutique dans un petit village et offre une variété de fleurs exotiques très originale. Plusieurs villageois souhaitent acheter ces fleurs rares et certains sont même prêts à payer plus cher pour avoir un bouquet original.

La demande est forte, mais l'offre se fait rare. Quelques semaines plus tard, 2 autres fleuristes ouvrent dans la petite ville et offrent le même genre de fleurs exotiques.

Crois-tu que le premier fleuriste sera toujours en mesure de vendre ses fleurs à un prix élevé ? Pourquoi ?



EXPLICATION

Le prix de la plupart des produits est déterminé en fonction de deux éléments.

 1 -

 2 -

EXERCICE

Selon toi, lequel des biens ci-dessous coûte le plus cher ? Et le moins cher ?

Le bien W est rare et peu de personnes souhaitent l'acheter.

Le bien X est très rare et un grand nombre de personnes souhaitent l'acheter.

Le bien Y est disponible en grande quantité et peu de personnes souhaitent l'acheter.

Le bien Z est disponible en grande quantité et un grand nombre de personnes souhaitent l'acheter.

- Le bien le plus cher est 

- Le bien le moins cher est 

Nom: _____

Date: _____

ENCHÈRES

L'OFFRE ET LA DEMANDE - CORRIGÉ

Un fleuriste ouvre une boutique dans un petit village et offre une variété de fleurs exotiques très originale. Plusieurs villageois souhaitent acheter ces fleurs rares et certains sont même prêts à payer plus cher pour avoir un bouquet original.

La demande est forte, mais l'offre se fait rare. Quelques semaines plus tard, 2 autres fleuristes ouvrent dans la petite ville et offrent le même genre de fleurs exotiques.

Crois-tu que le premier fleuriste sera toujours en mesure de vendre ses fleurs à un prix élevé? Pourquoi?

➡ Il ne pourra probablement pas vendre ses fleurs à un prix aussi élevé.
Voir l'explication.

EXPLICATION

Le prix de la plupart des produits est déterminé en fonction de deux éléments.

➡ 1 - La quantité de produits disponibles. (L'offre)

➡ 2 - Le nombre de personnes voulant se procurer le produit. (La demande)

EXERCICE

Selon toi, lequel des biens ci-dessous coûte le plus cher? Et le moins cher?

Le bien W est rare et peu de personnes souhaitent l'acheter.

Le bien X est très rare et un grand nombre de personnes souhaitent l'acheter.

Le bien Y est disponible en grande quantité et peu de personnes souhaitent l'acheter.

Le bien Z est disponible en grande quantité et un grand nombre de personnes souhaitent l'acheter.

- Le bien le plus cher est ➡ X

- Le bien le moins cher est ➡ Y